

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Neurofilament NF-L Antibody, IgG1, Clone: [DA2], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70171M

Artikelname	Neurofilament NF-L Antibody, IgG1, Clone: [DA2], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70171M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70171M
Alternativnummer	BSS-BSM-70171M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Gallus, Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neurofilaments are the 10nm or intermediate filament proteins found specifically in neurons, and are composed predominantly of three major proteins called NF-L, NF-M and NF-H (1). NF-L is the neurofilament light or low molecular weight polypeptide an...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[DA2]
Isotyp	IgG1

NCBI	4747
UniProt	P02547
Puffer	PBS + 10 mM NaN ₃ .
Quelle	Preparation of porcine NF-L.
Target-Kategorie	Neurofilament NF-L
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC()